⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-11250

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)5月23日

A 44 B 18/00

6671 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

高耐久性面状ファスナーの製法

②特 願 昭60-253313

②出 額 昭60(1985)11月11日

広 治 井 分発 明 者 行 淳 宮 明者 72発 古 高 村 幸 冗発 明者 岡 藤 賢 司 ②発 明 佐 者 涛 彦 者 磯 田 ②発 明 雅 者 石 也 砂発 明 株式会社クラレ ①出 顋 人 弁理士 本 多 堅 79代 理 人

倉敷市酒津青江山2045番地の1 株式会社クラレ内 倉敷市酒津青江山2045番地の1 株式会社クラレ内 倉敷市酒津青江山2045番地の1 株式会社クラレ内 埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金852番地 株式会社クラレ内 埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金852番地 株式会社クラレ内 埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金852番地 株式会社クラレ内 埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金852番地 株式会社クラレ内 埼玉県入間郡鶴ケ島町藤金852番地 株式会社クラレ内 倉敷市酒津1621番地

明細 🛣

- 1. 発明の名称
 - 高耐久性面状ファスナーの設法
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 合成機維よりなる面状ファスナーを2液硬化型ポリウレタン水性分散体でパックコーデイングして面状ファスナーを製造する方法にかいて、主剤として平均分子量300~3000のポリテトラメチレングリコール、有限ジインショント、カルボキンルを含有化合物かよびぶ3 設アミンを主源科として用いて併られたポリウンタン水性分散体(A)を用いて併られたポリウンタン水性分散体(A)を用いて併られたポリウテクに2個以上のエポキン環を有する形別といるととを特徴とする局耐久性面状ファスナーの製法。
 - (2) ポリテトラメチレングリコールの平均分子 性が400~1500である特許辨求の範囲第1項 化記載の製法。
 - (3) 有機ジイソシアナートが脂肪族または組織 庭有機ジイソシアナートである特許請求の範囲

第1~2項のいずれかに記収の製法。

- (4) カルボキシル 古有化合物が a, a ジメチロールアルカン酸である特許請求の範囲第1~3項のいずれかに記数の製法。
- (8) 第3級アミンがトリアルキルアミンである特許財水の範囲第1~4項のいずれかに記収の担任。 (6) トリアルキルアミンがトリメチルアミンまたはトリエチルアミンである特許耐水の範囲当5項に記載の提供。
- (7) 第3 数アミンがジアルキルモノアルカノールアミンまたはモノアルキルジアルカノールアミンである特許請求の範囲第1~5 項のいずれかに記載の製法。
- (8) ポリウレタン水性分散体(A) にかいてポリウレタンに導入され、第3級アミンと塩を形成しているカルボキシルの含有量がポリウレタンに対して 0.8 ~ 3.0 重量をである特許請求の範囲第1 ~ 7項のいずれかに配載の製法。
- (a) ポリクレタン水性分散体製造時に類伸長剤と してヒドラジンまたはジヒドラジドを用いる特許

請求の範囲第1~8項のいずれかに記載の製法。 四 変化剤の主剤100重は部に対する使用剤 台が固形分換算で2~20重量部である特許請 求の範囲第1~9項記載の製法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、安全衛生公害の面において問題のない水性分散体を用いて、性能に受れた面状ファスナーを製造する方法に関する。

従来の技術

従来、面状ファスナーとしては最近に多数の約または例えばきのと型小片のようなその間効物 (以下、フック類と略記す)を有する編織布の切ったけ、ルーブ類と略記す)を有する偏微をの切って、カート片)とからなり、フック類とルーブ類とのして、クートが代表的なものとして知服剤、 靴 の 自 かい 一 ない その 他 広範な 用途 に 稲 滑 別 與

しかしながら、上記のポリウレタンをパックコーティングしてなる面状フアスナーは母期間にわたる婚児の繰り返しまたは洗濯、ドライクリーニング等がしばしば行なわれると毛羽のほつれが目立ち外親が損なわれるだけでなく、ルーブ類とフック類間の設合力の低下が大きくなり、問題となっており、その改良方法の完成が待たれていた。

また、上述したように面状ファスナーのパックコーティングに用いられるポリウレタンは有機格別格被または水性分散体の形で用いられているが、有機格別を被の形で用いた場合には安全、海生の配で大きな問題があり、一方水性分散体の形で用いた場合には有機が減タイプに比べ現水性を有する必然性から得られる面状ファスナーの性能は大きく劣るものであり、特に耐洗湿性、耐ドライクリーニング性にかいて問題を生じている。

本発明の目的は、安全、衛生、公害の面において問題がない水性分散体の形のポリウレタンを使用し、面状ファスナーの毛羽をしつかりと固定し、彼しい着脱の繰り返し、佐心、ドライクリーニン

として普及している。

上記面状ファスナーは、通常フック類をよびル 一プ類を齟齬布(シート片)に植え付け、 繰り返 しの着脱によるルーブ類の毛羽のほつれの防止と ファスナーの固足のためにその袋面、すなわち面 状ファスナーの裏面より歯脂の有機控削浴液また は水性分散体をコーテイングし、次いで縮磁布 (シート片)を布用(褐磯布、不織布)、皮革、 塩ピ等のプラスチックシート等の選材に任合また は接着剤による接着もしくは高周皮袋症により取 り付けることによつて製造されている。前記樹脂 としては従来よりポリウレタン、ポリエステルま たはポリアミド等の樹脂が用いられているが、液 近性能の点からポリエチレンアジベート、ポリブ チレンアジペート、ポリプロピレングリコール、 ポリテトラメチレングリコール、ポリヘキサメチ レングリコール等のポリオールと有限ジイソシア ナートとからのポリウレメンがよく用いられてい

発明が解決しようとする問題点

グによつても毛羽のほつれの彼めて少ない長期の 久性を有する面状ファスナーの製造法を提供する ととにある。

問題点を解決するための手段

本発明によれば、上記目的は、合成繊維よりなる面状ファスナーを2被硬化型ポリウレタン水性分散体でパックコーテイングして面状ファスナーを製造する方法において、主剤として平均分子公300~300のポリテトラメチレングリコール、有機ジイソシアナート、カルボキシル番含有化合物をよび第3級アミンを主原料として用い、硬化剤とボリウレタン水性分散体(A)を用い、硬化剤として分子内に2個以上のエボキシ環を有する水格性化合物(B)を用いることを特徴する面状ファスナーの製法によつて達成される。

本発明で主剤として使用されるポリウレタン水性分散体を製造するに際して使用されるポリテトラメテレングリコールの平均分子量は300~3000より好ましくは400~1500である。この範囲をはずれるとポリウレタン水性分散体にして

面状ファスナーのパックコーテイングに供した場合、得られる面状ファスナーは毛羽立耐久性、射 洗磁性、耐ドライクリーニング性が不良となるい また風合の点でも好ましくない。

上記ポリウレタン水性分飲体の製造にあたり平 均分子は300~3000のポリテトラメチレングリ

ールプロピオン設、 2, 2 - ジメチロール作 後、 2. 2 - ジメチロール話 酸、 2, 2 - ジメチロールベンタン 設等が 挙げられるが、 この中でも 特に 2, 2 - ジメチロールプロピオン 破が好ましい。

カルボキシル基合有化合物中のカルボキシル基 は該化合物中の水酸酶またはアミノ語と比べてイ ソシアナート 基に対して比較的反応性が低く、 水 性分数体製造時に有機ジインアナートとほとんど 反応しない。前記カルボキシル語含有化合物と有 彼ジインシアナートとはインシアナート歴と水路 安またはアミノ塔との間で選択的に反応し、第3 級アミンと第4級塩の形皮に利用しうるぷらさが つたカルポキシル茜を持つたポリマー解遺を与え る。ポリウレタン水性分散体の製造時ポリウレタ ンに導入されるカルポキシル基は該水性分散体の 20 遺の原に用いられる頭3級アミンによつて中和 され、それによりポリウレタンに受れた水分散性 が付与されるが、水分散器においてカルポキシラ ト基、すなわちイオン化したカルポキシル基 $(-ar{ar{c}}-O^{\Theta})$ の含有量はポリウレタン固形分を基準 コールに対する有機ジインシアナートの使用モル 比は、通常 1 : 1.5 ~ 1 : 6 の転出であり、より 好ましくは 1 : 2 ~ 1 : 5 である。ポリテトラメ チレングリコールの分子はに応じ上記の範囲内に おいて破適組成を選択することができる。

本発明において水性分散体を製造するに終して使用されるカルボキシル番含有化合物としてはカルボキシル番を少なくとも1個およびカルボキシル番を除く活性水素原子を含む塩、例えば水取基またはアミノ番を少なくとも2個有する化合物であればよいが、なかでもジヒドロキシル基含有アルカン酸が好ましい。ジヒドロキシル基含有アルカン酸のなかでも一般式

で扱わされるジメチロールアルカン酸が好ましい。 ととで R^1 は水凍またはアルキル基、好ましくは炭 素数 $1 \sim 5$ のアルキル基を示す。代級的な α , α -ジメチロールアルカン酸としては 2, 2 - ジメチロ

として 0.8 多~ 3.0 遺植る、好きしくは 1.0 ~

2.0 重量がである。 0.8 重量が未満では水性分類体の安定性の点より好ましくなく、 2.0 重量がを越えると、 本発明によつて得られる面状ファスナーの毛羽立耐久性、 耐洗値性の低下をもたらす。 ポリウレタン水性分散体の製造時にないて、 ポリウレタンに導入したカルボキシル番を揺る数 アミンで全部塩の形に中和しても良いが、 部分的に中和し、 遊艇のカルボキシル番の形で及してないても良い。

ポリウレタン水性分散体の製造の際にはポリウレタンに導入されるカルボキシル集の塩の形成ために第3級アミンを使用することが質姿であるが、第3級アミンとしてはトリメテルアミン、トリプロピルフミン、メテルジェチルアミン、N,Nージメテルアミン、N,Nージェチルアミン、N,Nージィンプロピルエタノールアミン、N,Nージメテルプロパノールアミン等のアルカノールフェン、ア、N,Nージメテルアミン、N,Nージメテルプロパノールアミン、N,Nージステルフロパノールアミン、Nーメテルジエタノール

アミン等のジアルカノールアルキルアミン等が好ましく使用される。特に好ましくはトリエチルアミンである。第3級アミン塩はリチウム、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩よりも水に対する感受性が小さく耐水性が良好である。そのため面状ファスナーの耐洗濫性が良好である。

えると無裕剤が良いことは当然である。それゆえ 水性分似体製造時に有機裕剤を使用してもなんら さしつかえないが、その場合にはできる限り少な いことが望ましい。使用できる裕剤としてはアセ トン、メチルエチルケトン、N-メチルピロリド ン酢収エチル、ジメチルホルムアミドが挙げられ る。

このようにしてポリウレタン水性分散体が得られるが、設水散体はポリウレタンが水化溶解していてもポリウレタンがコロイド状化分散していて もほい。

本治明で硬化剤として使用される分子内に 2 個以上のエボキシ環または アジリジン環を有する化合 (B) としては一般式

$$(CH2-CH-CH2) \dot{\underline{A}} \qquad (1)$$

で汲わされる水浴性の化合物、一般式

$$\begin{pmatrix} H_2C \\ H_2C \end{pmatrix} N - CH_2CH_2 - C - O - \frac{B}{m}$$
 (III)

で表わされる水が性の化合物、または一般式

しくは 5 0 ~ 1 0 0 モルチの範囲内にあるのが望ましい。

上記ポリウレタン水性分散体の製造は常法に従 つて実施できる(例えば、 特公昭 53-38760 号 公牧び服)。 凹足は、 ポリテトラメチレングリコ ールに有機ジインシアナートを反応させ、さらに カルポキシル番含有化合物を反応させてカルポキ シル蛋含有の再来端イソシアナートプレポリマー をつくり、畝ブレポリマー中に導入されたカルポ キシル基を導る級アミンで中和させ塩を形成させ て阿宋端イソシアナートのプレポリマーをつくり、 設プレポリマーを水化分散させ、次でヒドラジン またはヒドラジンを含む鎖伸長剤で進分を行なり 方法、あるいは第3級アミンを水に松解し、前記 カルポキシル垂含有の両末端イソシアナートブレ ポリマーと混合して分散させる方法等がとりうる。 この飲有機格剤を使用した方が小粒径の水性分散 体が得られかつその水性分散体よりフィルムを作 成する時に耐水性、耐器剤性の良好なフィルムが 得られて好ましいが、安全衛生公害等の面より考

$$\binom{\text{H}_2\text{C}}{\text{H}_2\text{C}} N - \text{CONH}_{n} \underline{\text{C}}$$

で扱わされる水磁性の化合物が好ましい。式中、 点、 B は無確原子を含んでいても良い炭化水果改 器であり、 C はアルキレン、 アリレン、 アルアリ レン器であり、また 1、 m、 n は 2 ~ 6、 好まし くは 2 ~ 4 の整数である。なか、代表的な化合物 を構造式により以下に示すが、 エポキシ環を () でアシリシン環を ()N- で示す。

例えば一数式 [I] で表わされる化合物としては 次の①~⑤で示した構造式を有するエポキシ化合物が好遇である。

(式中×は0~20の超数を示す)

$$CH_{2} - O - (CH_{2}CH_{2}O \xrightarrow{y} CH_{2} \xrightarrow{0}$$

$$R^{2} - C - O - (CH_{2}CH_{2}O)_{y} - CH_{2} - (2)$$

$$CH_{2} - O - (CH_{2}CH_{2}O)_{y} - CH_{2} \xrightarrow{0}$$

(式中、R²はIIまたは炭泉数1~20のアルギ)

(ルを示し、りは0~20の整数を示す。)

$$CH_{3}$$

$$C - C - CH_{3}$$

$$CH_{2} - N N - CH_{2}$$

$$C'$$

一般式[II] で装わされる化台物としては次の® ~ ①の構造式を有するアジリジン化合物が好速で ある。

DN-CH2-CH2-C-O-CH2-CH2-O-C-CH2-CH2-N ① ⑦ また、一般式 [N] で表わされる化合物としては

ック類、ルーブ類かよびそれらを確定付ける頻酸 布がポリアミド機能、ポリエステル機能等の合成 機能で製造されたものが望ましい。

なか、本発明で使用されるポリアミド機権、ポリエステル機維等の合成機維よりなる面状ファスナーは上記 2 液硬化型ポリウレタン水性分散体を 並工する前にあらかじめ十分精練あるいは染色処理されていることが好ましい。

本発明において 2 液硬化型ポリウレタン水性分散体で面状ファスナーの袋面にパックコーテインクする方法としては、例えばロールコーター等により塩工する方法が用いられる。 この競面状ファスナーの袋面を 2 液硬化型ポリウレタン水性分散体を受透させて盤工する方法等は好ましく 採用される。 竣工後、 辞別を蒸発、 乾燥させ、 さらに室はから80~140℃位の温度で数日間硬化反応を進行させることが好ましい性能を与える。

実施例

以下、実施例かよび比較例により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はそれらによつて

次の③~⑨の構造式を有するアジリジン化合物が 好選である。

本発明において、2液硬化型ポリウレタン水性 分散液はポリウレタン水性分散体(A)と分子内に 2個以上のエポキシ環またはアジリジン環を有す る水唇性の化合物(B)を混合することにより製造 される。混合に際してはまたは2液硬化型ポリウ レタン水性分散体を調製した後、核分散体に通常 用いられる充填剤、増量剤、増粘剤、硬化促進剤、 酸化防止剤、紫外緩劣化防止剤、瘀光剤等を適当 量配合してもよい。

本発明において、主剤であるポリウレタン水性分散体(A)と硬化剤である分子内に 2 個以上のエポキン環またはアジリジン環を有する化合物(B)との配合割合は周型分換算で主剤 1 0 0 重量部に対し硬化剤 3 ~ 2 5 重量部、好ましくは 5 ~ 1 5 重量部の範囲内にあるのが望ましい。

本発明で用いられる面状ファスナーとしてはフ

何ら限定されるものではない。

なか、実施例かよび比較例にかいて面状ファスナーの毛羽立耐久性はフックかよびループを 5000 回着脱を繰り返しループに発生する毛羽の乱れを観察し、その程度により次の基準で判定した。

5 粉…… 全く毛羽の乱れのないもの

4 粉…… 部分的に少し毛羽立つもの

3級…… 全面的に少し毛羽立ちの起とるもの

2級…… 全面的に毛羽立ちがかなりあるもの

1級…… 全面的に毛羽立ちが微しく起とるもの

耐ドライクリーニング性および耐洗剤性はパークレンでドライクリーニング後あるいは全自効先機被で合成洗剤(商品名スーパーザブ)を使用し8時間洗機後、上記毛羽立耐久性と同様の方法で毛羽立ちの程度を評価した。

なか、実施例および比較例で用いた化合物は略 好で示すが、略号と化合物の関係は次長のとおり である。

以下余百

路号	化	台	720
PTG	ポリテトラメチリ	ノングリコ	— л
PCL	ポリカブロラク	トンクリコ	<u> - </u>
PHA	ポリヘキサメチリ	レンアジベ	ニートグリコール
PEA	ポリエチレンア	ソベートク	'リコール
PBA	ポリブチレンア	シベートク	リコール
PPG	ポリプロピレンジ	クリコール	•
IPDI	イソホロンジイン	ノシアナー	· }
HDI	ヘキサメチレン:	シイソシア	ナート
TDI	トリレンジイン:	ンアナート	
DMPA	2.2 - ジメチロー	-ルプロヒ	オン酸
Et 3 N	トリエチルアミン	/	
DEAE	ジエチルアミノ:	エタノール	,
PIP	ピペラジン		
PDA	プロピレンジア	ミン	
нн	ヒドラジン・ヒ	ドラート	
ADH	アジピン酸ジヒ	ドラジド	
C R - 5 L	3 官能エポキッイ (大日本インキイ		R - 5 L)
PZ-33	3 官能アジリジン (日本触媒化学)		構造式(9のもの) 2-33)
HZ-22	2 官能アジリジュ (日本触媒化学)		構造式③のもの) Z − 2 2)

示した。該我から明らかなように得られた面状フ アスナーは毛羽立射久性、耐洗剤性および耐ドラ イクリーニング性とも極めて近れたものであつた。 契施例2~5 および比較例1~6

衣2 に示した原料を用いてポリウレタン水性分 散体を製造し該水性分散体および表2に示した硬 化剤を表 2 に示した剥合で用いること以外は実施 例1と同様の方法により、2枚硬化型ポリウレタ ン水性分散体を製造し、該分散体を用い面状ファ スナーを製造した。性能を表3に示した。

以下余白

実施例1

平均分子堂1000のポリテトラメチレングリコ - ル (P T G) 1 モル (10009)、イソホロン ジィソシアナート(IPDI) 3.5 モル(7 7 7 9) および 2,2 - ジメチロールプロピオン段 0.8 モル(107.29)を仕込み次でジプチルチンジラ ウレート 0.1 g 松加 し 1 0 0 ℃ で 3 時間 反応したo 反応生成物を40℃に冷却しトリエチルアミン0.7 モル (7 0.7 9) を加え1 0 分間強く飛搾した後 3 4 の水を少しづつ加えながら機拌し分散させた。 次いで5分放電後、ヒドラジンヒドラート(HH) 0.68 EN (349) とピペラジン (PIP) 0.935モル(181.49)を0.3 8の水に倍解した 水溶液を5分間かけて瘀加した後約2時間慢挫を「 続けポリウレタン水性分散体を得た。

このポリウレタン水性分散体1000%に3官能 エポキシ化合物(СR-5 L)359 瘀加し十分 混合した。このようにして得られた混合板を使用 し、ロールコーター方式により面状ファスナーに 金工し、その性能を評価した。その結果を表3に

		田子	100/8	-	100/10	100/8						*	
		\$ 化 \$	CE	,		PZ-33	HZ-22	CR-SL		•			
		食命長凶(エ・エ)	HH(0.68)	HH(0.52) FIP(0.65)	HH(0.4) PUA(0.6)	ADH(0.48) PIP(0.62)	HH(1.05) HZ	PIP(1.06) CR-		*		*	
2	踒	第3後7	Et 3N	:	Et3N (0.5)	i		Et3N (0.8)					
		カルボキシル。 基台有化合物	DMPA (0.8)	DMP A (0.7)	DMPA (0.5)	DMPA (08)	DMPA (0.9)	DMPA (0.9)					
歉		有限シインシアナート	IPDI (3.5)	IPDI (30)	$\frac{\text{TDI}}{(25)}$	HDI (3.0)	TDI (30)	IPDI (3.0)		**	*		•
	##	高分子ジャール・デザカ分子は、デザカ分子は	PTG; 1000	PTG; 850	PTG; 650	PTG; 1500	PTG; 2000 (1)	PCL; 2000	PHA; 2000	PEA;2000	PBA;2000	PFG; 2000	PTG; 4000
		Fe	夹壳约1 P	, 2 P	۳ ۳	4	S	比较到1	, 2 F	 T	4	η. Υ	o,

		毛羽立庙	讨优	禅性	耐ドライクリーニング性		
		破	計価	数	評価	殺	評価
実施例1		5	(0)	5	0	5	(0)
"	2	5	0	5	(0)	5	0
	.3	5	0	5	(0)	5	0
,	4	5	0	5	(i)	5	0
,	5	5	0	5	(Ö)	5	0
比较的	<i>i</i> 11 1	3 – 4	Δ	2 - 3	×	3 – 4	Δ
,	2	3	۵	2 - 3	×	3	۵
,	3	2	×	2	×	2	×
	4	2	×	2	×	2	×
,,	5	1 - 2	×	1	×	1	×
	6	4	0	3 – 4	Δ	3	Δ

評価 ◎ 極めて良好

〇 良好

△ まあまあ良好

× 不良

発明の効果

本発明の製法により、優れた耐毛羽立性と耐先 液性、射ドライクリーニング性を有し値めて設期 間の使用後においても毛羽のほつれ等、外親上の 変化のほとんど認められない毛羽立耐久性の良好 な面状ファスナーが得られる。しかも、 改製法は 安全、 衛生、 公響の面に全く問題がない。

> 特許出額人 株式会社 ク ラ レ 代 埋 人 弁理士 本 多 繁